

ARCEAU CORSET DE PROTECTION EMBOITABLE Référence : 07152



RESUME

L'arceau de protection est composé d'une structure métallique conçue pour prévenir des dommages ou du vandalisme d'éléments urbains tels que les bornes de recharge pour véhicules électriques, les poubelles, les lampadaires, etc. Il sert à protéger ces équipements publics en les entourant et en les rendant moins vulnérables aux actes de destruction ou de dégradation.

Dimensions : 700 x 700 mm

Dimension du tube : Ø 60 mm

Couleurs :

- Acier galvanisé simple (sans peinture)
- Peinture sur acier galvanisé (couleur à préciser lors de l'ajout au panier dans le champ "PERSONNALISATION")

Pose :

- Par emboitement et scellement direct dans le sol

Les points forts :

- Robuste
- Facile et rapide à installer
- Prix dégressif pour des commandes de plus de 25 produits par [devis](#)



DECLINAISONS

Finition

Galva simple

Peint sur galva

DESCRIPTION

Pourquoi poser des corsets de protection emboîtables dans votre commune ?

La pose de corsets de protection emboîtables dans votre commune peut être bénéfique pour plusieurs raisons :

- Sécurité des piétons et des cyclistes : Ces corsets de protection peuvent être utilisés pour sécuriser les zones où les piétons et les cyclistes fréquentent régulièrement, comme les pistes cyclables et les trottoirs. Ils offrent une barrière physique pour éviter les accidents avec les véhicules.
- Protection du mobilier urbain : Ils peuvent également servir à protéger le mobilier urbain, tels que les lampadaires, les boîtes aux lettres, ou les panneaux de signalisation, contre les dommages causés par les véhicules.
- Délimitation d'espaces : Les corsets emboîtables peuvent être utilisés pour délimiter des zones spécifiques, comme les zones de stationnement réservées aux handicapés, les terrasses de café, ou les zones de jeu pour enfants, contribuant ainsi à une meilleure organisation de l'espace public.
- Réduction du vandalisme : Ils peuvent dissuader le vandalisme en limitant l'accès aux espaces vulnérables et en protégeant les biens publics.
- Amélioration de l'esthétique urbaine : Les corsets emboîtables sont souvent conçus pour être esthétiquement agréables et peuvent contribuer à l'amélioration de l'aspect visuel de la commune.
- Conformité aux normes de sécurité : Dans de

nombreuses régions, la pose de dispositifs de protection est nécessaire pour se conformer aux normes de sécurité routière et aux règlements municipaux.

En résumé, l'installation de corsets de protection emboîtables dans votre commune vise principalement à assurer la sécurité des résidents et à protéger les biens publics tout en contribuant à l'amélioration de l'environnement urbain.

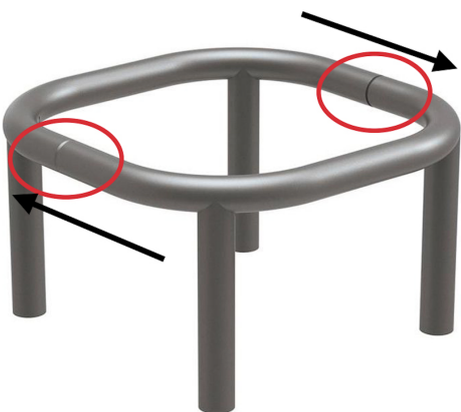
Vous souhaitez en savoir plus sur les arceaux et étrier ? Nous vous conseillons de lire cet [article de blog](#).

Comment fixer votre corset de protection acier galvanisé ?

Par scellement direct dans le sol :

Tout d'abord, choisissez l'endroit où vous souhaitez installer le corset. Ensuite, placez la partie droite du corset à droite ou à gauche de l'équipement de mobilier urbain à protéger, puis placez l'autre partie de l'autre côté de l'équipement. Veillez à ce que les deux parties soient correctement emboîtées.

Passez désormais à l'étape du scellement dans le sol.



Pour les surfaces en béton ou en asphalte, cette méthode implique le perçage d'un trou dans le sol, l'insertion de l'arceau, puis sa fixation à l'aide d'un matériau de scellement approprié, tel que du mortier ou une résine spéciale. Il est essentiel de

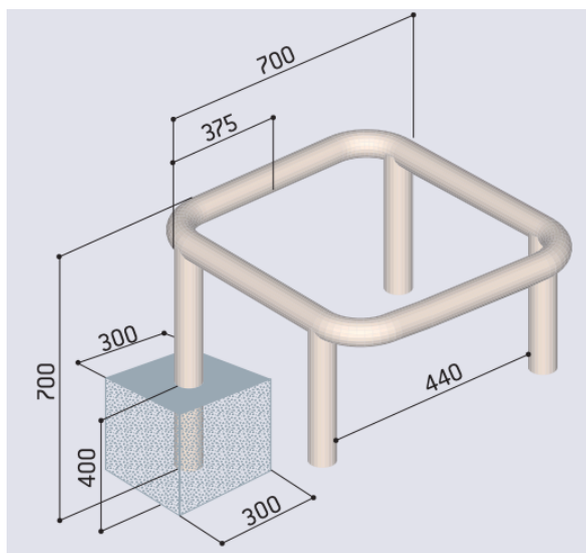
maintenir l'arceau bien aligné et stable pendant que le scellement sèche. Nous recommandons une hauteur de scellement de 400 mm et 300 mm de largeur.

Découvrez notre [mortier spécialement conçu pour les travaux de voirie](#) afin de sceller votre équipement. Ce mortier a une couleur semblable à celle du bitume et ne nécessite pas d'être recouvert par une couche supplémentaire d'enrobé.

Caractéristiques du corset de protection de mobilier urbain :

Dimensions :

- Longueur : 700 mm
- Largeur : 700 mm
- Hauteur 700 mm



Finition :

- Acier galvanisé
- Gris
- Noir foncé
- Rouge pourpre
- Vert mousse
- Bleu gentiane
- Blanc pur

- Gris clair
- brun chocolat
- Rouge signalisation
- Aspect corten

Anticorrosion : Galvanisation à chaud

Système de fixation :

- Scellement dans le sol
- Par système d'emboitement

Poids : 15 kg